

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04358844 A

(43) Date of publication of application: 11.12.92

(51) Int. Cl **B41J 2/175**(21) Application number: **03160949**

(22) Date of filing: **05.06.91** (72) Inventor

(71) Applicant: CANON INC

(72) Inventor: AKIYAMA YUJI

TAKEMURA MAKOTO

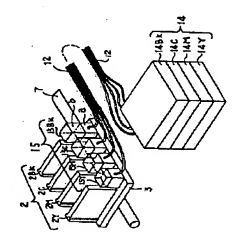
(54) INK JET RECORDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve recording of an image by amethod wherein in the above ink jet recorder of a printer or the like, a ratio of a quantity of ink to a quantity of air in each sub tank corresponding thereto is varied according to arrangement conditions of a main tank.

CONSTITUTION: A quantity of an air layer (b) in each sub-tank 15 (15Bk to 15Y) is set to be more or less than a necessary quantity corresponding to a position (a height) of corresponding main tank 14. Thereby, pressure buffer action becomes large or small per each sub-tank 15Bk to 15Y. Therefore, too much or too little force by fluctuation in water head of the main tank 14 when ink is supplied into each sub-tank 15Bk to 15Y by pump action following transfer of a carriage 3 is lightened. Then, force acting on a discharge opening of a recording head 2 becomes always appropriate.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-358844

(43)公開日 平成4年(1992)12月11日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 4 1 J 2/175

8703-2C

B41J 3/04

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数3(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-160949

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

(22) 出額日 平成3年(1991)6月5日 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 秋山 勇治

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 竹村 誠

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

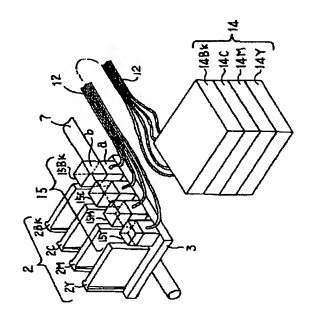
(74)代理人 弁理士 大音 康毅

(54)【発明の名称】 インクジエツト記録装置

(57)【要約】

【目的】メインタンクの配置条件による記録ヘッドの吐 出口への圧力変化を無くすことにより、複数の記録へッ ドのインク吐出圧を常に適正に維持することを可能に し、記録画像の品位向上を図る。

【構成】キャリッジに搭載された複数の記録ヘッドに対 して、対応する複数のメインタンクから対応する複数の サプタンクを介してインクを供給するインク供給系にお いて、各メインタンクの配置条件に応じて、対応するサ ブタンク内のインク量と空気量の比率を変える。



【特許請求の範囲】

キャリッジに搭載された複数の記録手 【請求項1】 段と、各記録手段に供給するためのインクを収容する複 数のサプタンクと、該サプタンクに供給するためのイン クを収容する複数のメインタンクと、を有するインクジ ェット記録装置において、各メインタンクの配置条件に 広じて、対応する各サプタンク内のインク量と空気量の 比率を変えることを特徴とするインクジェット記録装 置。

前記記録手段が、熱エネルギーを利用 10 【請求項2】 してインクを吐出する記録手段であって、熱エネルギー を発生するための電気熱変換体を備えているインクジェ ット記録手段であることを特徴とする請求項1のインク ジェット記録装置。

前記記録手段が、前記電気熱変換体に 【請求項3】 よって印加される熱エネルギーにより生じる膜沸騰によ る気泡の成長、収縮によって生じる圧力変化を利用し て、吐出口よりインクを吐出させることを特徴とする請 求項2のインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カラー記録用など、複 数個の記録手段から被記録材にインクを吐出させて記録 を行なうインクジェット記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】プリンタ、複写機、ファクシミリ等の記 録装置は、画像情報に基づいて、紙やプラスチック薄板 等のシート状の被記録材上にドットパターンから成る画 像を記録していくように構成されている。前記記録装置 は、記録方式により、インクジェット式、ワイヤドット 式、サーマル式、レーザービーム式等に分けることがで き、そのうちのインクジェット式(インクジェット記録 **装置)は、被記録材にインクを吐出させて記録を行なう** ように構成されている。

【0003】インクジェット記録装置は、高精細な画像 を高速で記録することができ、ノンインパクト方式であ るため騒音が少なく、しかも、多色のインクを使用して カラー画像を記録するのが容易であるなどの利点を有し ている。画像情報に基づいてインクジェット記録ヘッド の吐出口からインクを被記録材に飛翔させて記録を行な う上記インクジェット記録装置は、動作音の静粛性が要 求されるプリンタやファクシミリ、複写機等において、 好んで用いられている。

【0004】図5は、シリアル型式のインクジェット記 録装置における、記録手段(記録ヘッド)へのインク供 給系を示す模式図である。このシリアル型式のインクジ エット記録装置は、被記録材に沿って移動するキャリッ ジ上に記録ヘッドを搭載し、該被記録材の幅方向に走査 するように構成されている。図5において、記録ヘッド 2

載されており、該記録ヘッドによって走査記録が行なわ れる。記録ヘッド101へのインク供給は、サプタンク 102内のインク103の液面と記録ヘッド101との 間の水頭差を利用し、該水頭差と吐出口内の表面張力と のパランスにより、供給路112を介して行なわれる。 前記サプタンク102に対するインク供給は、記録装置 の下方に固定配置されているメインタンク105より、 固定点110を有する供給路109、111を通して行 なわれる。

【0005】前配供給路111は、キャリッジ走行の度 毎に、前記固定点110を基点にして左右に円弧運動を 行なうので、該供給路111内のインクにはその都度遠 心力が作用し、この遠心力によってポンプ作用が発生す る。したがって、前記サプタンク102に対しては、特 にポンプ等の圧送手段を設けずとも、前配遠心力によっ て、メインタンク105からサプタンク102へ自動的 にインクを補充することができる。メインタンク105 や記録ヘッド101を交換する際には、交換後、該記録 ヘッドの吐出口面をキャップ106で密閉した後、ポン 20 プ107を作動させて吸引チュープ114からインクを 強制的に吸引することにより、前記サプタンク102や 記録ヘッド101にインクを供給することが行なわれ る。なお、この場合の余分なインクは廃液チュープ11 5を介して廃液タンク108へ排出される。

【0006】前記サプタンク102のインク液面上に は、ポンプ107でインク吸引を行なう際にも、一定量 の空気層104を形成しておく必要があり、この空気層 104は、ポンプ107とサプタンク102とを結ぶ吸 引チュープ113の接続位置によって調整される。 すな わち、サプタンク102内の前記吸引チューブ113の 接続位置以上には、インクが入らないようになってい る。前述のポンプ作用に利用されるキャリッジ移動によ り、メインタンク105からサプタンク102ヘインク が供給される時に遠心力が作用するが、前配空気層10 4は、この遠心力が記録ヘッド101の吐出口へ直接影 響するのを防止するための綴衝機能を有している。以上 説明したような記録ヘッド101へのインク供給系は、 例えば、特公昭63-53037号や特公昭63-62 394号に開示されており、記録ヘッド101とともに キャリッジに搭載されるサブタンク102をメインタン ク105に比べて極めて小さくすることができるため、 キャリッジを高速で安定した状態で走行させ得るという 利点を有している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来技 術では、カラー記録用など、複数の記録ヘッドおよび複 数のメインタンクを有するインクジェット記録装置にお いて、前述のようなインク供給系を使用する場合には、 以下に説明するような技術的課題があった。図6は、カ 101とサブタンク102は不図示のキャリッジ上に搭 50 ラーインクジェット記録装置において、各色のメインタ

ンクを垂直方向に、上部より、ブラック、シアン、マゼ ンタ、イエローの順に配置した場合の対応する各色の記 録ヘッドのインク供給路に作用する圧力変動を示すグラ フである。なお、この場合、各色のサプタンク内のイン ク量と空気量(空気層)は全て同一である。図6の横軸 はキャリッジの移動量であり、ここでは加速区間のみを 示す。図6の縦軸はインク供給路に作用する圧力を示

【0008】図6において、各曲線は各記録ヘッドの供 給路に作用する圧力を示し、メインタンクの配置高さの 順に、1 B k はプラック、1 C はシアン、1 M はマゼン タ、1 Yはイエローと、それぞれの場合を示す。 最上位 のプラックのメインタンクは、最下位のイエローのメイ ンタンクの4倍の高さ位置から、対応するサブタンクへ インク供給を行なっている。前述のポンプ作用に利用さ れるキャリッジ移動時の遠心力は、反インク供給力に打 ち勝つ速度でキャリッジを移動させることにより発生さ せている。この反インク供給力は、メインタンクからの インク供給力に対抗する力であり、例えば、供給路内 径、供給路材質、フィルター、サブタンクおよびメイン タンク間の水頭差、などによる合成抵抗力に相当するも のである。したがって、各インク色のポンプ作用に利用 している遠心力が同じであっても、ブラックのメインタ ンクのサブタンクとの水頭差は小さいので、水頭差の大 きなイエローの場合よりも過剰な力が作用することにな る。このため、各サプタンク内の空気層の量が同一の場 合には、前記プラックでは、前記過剰な力に打ち勝つこ とができず、緩衝しきれない力が直接記録ヘッドの吐出 口へ伝達されてしまう。

【0009】図6中の破線は、記録ヘッドの吐出口内で 30 メニスカスが安定に形成される上限の圧力を示し、この 圧力以上になると、吐出口からインクが漏出したり、安 定な吐出ができなくなる。したがって、サブタンクとメ インタンクの水頭差が最も大きなイエローに対して適正 なポンプ作用が得られるように設定した場合、他色の記 録ヘッドではインク吐出が不安定になるという問題があ った。本発明の目的は、カラー用など、複数のインク供 給系を有する場合に、メインタンクの配置条件による記 録ヘッドの吐出口への圧力変化を無くすことにより、常 に良好な画像記録を行ない得るインクジェット記録装置 40 を提供することである。

[0010]

【課題解決のための手段】本発明は、キャリッジに搭載 された複数の記録手段と、各記録手段に供給するための インクを収容する複数のサプタンクと、該サプタンクに 供給するためのインクを収容する複数のメインタンク と、を有するインクジェット記録装置において、各メイ ンタンクの配置条件に応じて、対応する各サプタンク内 のインク量と空気量の比率を変える構成とすることによ り、メインタンクの配置条件による記録手段の吐出口へ 50 容されたメインタンクを、14Yはイエローの色インク

の圧力変化を無くすことができ、該吐出口に作用する圧 力を適正に保つことにより、常に良好な画像記録を行な い得るインクジェット記録装置を提供するものである。 [0011]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。図1は本発明を適用したインクジェット記録装置 の一実施例の構成を示す斜視図である。図1において、 ブラックの色インクを吐出する記録ヘッド2 B k、シア ンの色インクを吐出する記録ヘッド2 C、マゼンタの色 インクを吐出する記録ヘッド2M、イエローの色インク を吐出する記録ヘッド2Y、はキャリッジ3上に位置決 めして搭載されている。なお、以下の各図面を通して、 同一部分または対応部分はそれぞれ同一符号で表示され ている。また、以下では、前記ヘッド(記録手段)2B k、2C、2M、2Y、後述するメインタンク14B k、14C、14M、14Yおよび後述するサプタンク 15Bk、15C、15M、15Yなど、複数個の同様 の構成部品については、いずれか任意の一つを示す場 合、または総称する場合は、それらの符号Bk、C、 M、Yを省略し、記録ヘッド(記録手段) 2、メインタ ンク14およびサプタンク15などで示すことにする。 【0012】キャリッジ3は、駆動ベルト9に接続され るとともに、ガイドシャフト7に沿って左右に移動可能 に支持されており、駆動モーター8により、駆動ベルト 10および駆動ベルト9を介して往復駆動される。キャ リッジ3の移動とともに各記録ヘッド2よりインクを吐 出させて、用紙やプラスチック薄板等のシート状の被記 録材5上に画像が形成される。前配各記録ヘッド2は、 熱エネルギーを利用してインクを吐出するインクジェッ ト記録ヘッドであって、熱エネルギーを発生するための 電気熱変換体を備えたものである。また、前記記録ヘッ ド2は、前記電気熱変換体によって印加される熱エネル ギーにより生じる膜沸騰による気泡の成長、収縮によっ て生じる圧力変化を利用して、吐出口よりインクを吐出 させ、記録を行なうものである。

【0013】符号11は、被記録材5を収納するための カートリッジを示す。各記録ヘッド2のインク吐出のタ イミングは、キャリッジ位置を検知するためのエンコー ダー6の読み取り信号に基づいて決められる。 キャリッ ジ3のホーム位置には、非通気性のゴム状弾性体で形成 されたキャップ4が配設されている。このキャップ4 は、各記録ヘッド2に対応して設けられ、記録を行なわ ない時に記録ヘッド2の吐出口を密閉するためのもので あり、インク固着やゴミ付着等による吐出口の目詰まり を防止したり、あるいは、不図示のポンプで吐出口から インクを強制的に吸引したりする場合に使用される。

【0014】14Bkはプラックの色インクが収容され たメインタンクを、14Cはシアンの色インクが収容さ れたメインタンクを、14Mはマゼンタの色インクが収 高さに設定されている。したがって、本実施例では、各 サプタンク15内のインク量は、インク色に係わらず、 全て同じ量になっている。

が収容されたメインタンクを、それぞれ示す。各メインタンク14は交換可能なカートリッジタイプとなっている。各メインタンク14内のインクは、供給チューブ12を通して、記録ヘッド2とともにキャリッジ3上に搭載された各サプタンク(不図示)へ供給される。前記供給チューブ12は、その途中の固定点13を介してキャリッジ3側に図示のような湾曲弛み部が設けられ、該キャリッジの走行の度毎に該供給チューブ12が左右に円弧運動を行ない、該供給チューブ内のインクに遠心力が作用するように配設されている。このため、前記遠心力により供給チューブ12内のインクにポンプ作用が発生し、ポンプ手段を用いることなく、各サプタンク内へ効率良くインクを供給することができる。

【0018】一方、各サブタンク15内の空気層bの量は、対応するメインタンク14の位置が高いほど多い量に設定されており、図示の例では、ブラックが最も多く、以下シアン、マゼンタ、イエローの順になっている。例えば、最も多いブラックのサブタンク15Bkの空気層は、最も少ないイエローのサブタンク15Yの空気層の4倍の量に設定されており、各サブタンク15はそれぞれに設定された空気層bの量、すなわち、ブラックの比率を4とすると、シアンが3、マゼンタが2、イエローが1の比率となるような空気層bの量を確保し得る容量を持っている。

【0015】図2は図1中の配録手段(記録ヘッド)2のインク吐出部を模式的に示す部分斜視図である。図2において、被記録材5に所定の隙間(例えば、約0.5~2.0ミリ程度)をおいて対面する吐出口面21には、所定のピッチで複数の吐出口22が形成され、共通被室23と各吐出口22とを連通する各液路24の壁面に沿ってインク吐出用のエネルギーを発生するための電気熱変換体(発熱抵抗体など)25が配設されている。本例においては、吐出口がキャリッジの走査方向と交叉する方向に並ぶような位置関係で記録ヘッドは記録装置に装着される。 画像信号または吐出信号に基づいて対応する電気熱変換体25を駆動(通電)して、液路24内のインクを膜沸騰させ、その時に発生する圧力を利用して吐出口22からインクを吐出させるように構成されている。

【0019】以上説明した実施例によれば、各サプタンク15内の空気層もの量を、対応するメインタンク14の位置(高さ)に応じて、必要量に多く(または少なく)設定することにより、各サプタンク15ごとに圧力緩衝作用を大きく(または小さく)したので、キャリッジ3の移動に伴なう前述のポンプ作用により各サプタンク15内へインクを供給する際に、対応するメインタンク14の水頭差のパラツキによって生じる過剰(または過小)な力を緩和して略同一の力に修正することができ、各記録ヘッド2の吐出口22に作用する圧力を常に適正値にすることが可能となった。したがって、常に良好な画像記録を行なうことが可能となった。

【0016】図3は本発明の一実施例における複数個のサプタンクの構成例を示す模式的斜視図である。図3において、15Bkはプラックの色インクを記録ヘッド2Bkへ供給するためのサプタンク、15Cはシアンの色インクを記録ヘッド2Cに供給するためのサプタンク、15Mはマゼンタの色インクを記録ヘッド2Mへ供給するためのサプタンク、15Yはイエローの色インクを記録ヘッド2Yへ供給するためのサプタンクである。これらのサプタンク15は、各記録ヘッド2とともにキャリッジ3上に搭載されている。

【0020】図4は本発明の他の実施例における複数個のサプタンクの構成例を示す模式的斜視図である。図4において、16Bkはブラックの色インクを記録ヘッド2Bkへ供給するためのサプタンク、16Cはシアンの色インクを記録ヘッド2Cに供給するためのサプタンク、16Mはマゼンタの色インクを記録ヘッド2Mへ供給するためのサプタンク、16Yはイエローの色インクを記録ヘッド2Yへ供給するためのサプタンクである。これらのサプタンク16は、各記録ヘッド2とともにキャリッジ3上に搭載されている。

【0017】各サブタンク15内には、インクaと空気層bが存在する。各サブタンク15内のインクaの液面は、対応する記録ヘッド2の吐出口22内に安定したメニスカスを形成することができ、かつインク吐出により不足する分のインクが吐出口22の表面張力とインク液面および記録ヘッド2間の水頭差とにより安定して供給されるような位置に設定されている。すなわち、サブタンク15内のインク液面が高すぎる場合には、吐出口22のメニスカスが破壊されてインクが外部に漏れることになり、逆にインク液面が低すぎる場合には、メニスカスの後退によりインク吐出が不安定になるので、各サブタンク15内の液面は常に各色のインクとも同等の適正50

【0021】各サプタンク16内には、インクαと空気層 b が存在する。本実施例の各サプタンク16の容量、すなわち、前記インクαと空気層 b とを合計した容量は、いずれも同一容量に設定されている。また、各サプタンク16へのインク供給は、前述したキャリッジ3の移動時のポンプ作用を利用することにより、対応するメインタンク14から前記供給チューブ12を通して行なわれる。そこで、各サプタンク16内の空気層 b の最は、対応するメインタンク14の位置が高く、前記ポンプ作用中の水頭差によるポンプカが大きいほど、多い量に設定されており、図示の例では、プラックの空気層の量が最も多く、以下シアン、マゼンタ、イエローの順になっている。例えば、最も多いプラックのサブタンク16 B k の空気層は、最も少ないイエローのサブタンク1

6 Yの空気層の4倍の量に設定され、対応するメインタ ンク14の位置が高いプラックのサブタンク16Bkで は大きな緩衝作用が働くように設定されている。各サブ タンク16の容量は、前述のごとく、どれも同一であ り、したがって、各サプタンク16内のインクaの量 は、ブラックBkで最も少なく、以下、シアンC、マゼ ンタM、イエローYの順になっている。

【0022】一方、サプタンク16の下面からインク液 面までの高さは前記インクaの量に比例し、図示の例で は、イエローが最も高く、プラックが最も低くなる。そ こで、各サブタンク16のキャリッジ上における設置場 所は、図示のように、各サプタンク16内のインク液面 の高さが全てのサプタンク16とも略同一高さになるよ うに、内部のインク量に応じて高低差が設けられてい る。このサプタンク16内のインク液面の高さは、各記 録ヘッド2の吐出口22内に安定したメニスカスを形成 することができ、かつ安定したインク供給を行ない得る 範囲に選定される。

【0023】本実施例によっても、前述の実施例の場合 と同様、各サプタンク16内の空気層もの量を、対応す るメインタンク14の位置(高さ)に応じて、必要量に 多く(または少なく)設定することにより、各サプタン ク16ごとに圧力緩衝作用を大きく(または小さく)し たので、キャリッジ3の移動に伴なう前述のポンプ作用 により各サプタンク16内へインクを供給する際に、対 応するメインタンク14の水頭差のパラツキによって生 じる過剰 (または過小) な力を緩和して略同一の力に修 正することができ、各記録ヘッド2の吐出口22に作用 する圧力を常に適正値にすることが可能となった。した がって、常に良好な画像記録を行なうことが可能となっ

【0024】なお、以上の各実施例では、本発明を、4 個のヘッドカートリッジ2Bk、2C、2M、2Yを使 用するカラーインクジェット記録装置の場合を説明した が、本発明は、複数個の記録ヘッド、メインタンク、サ プタンクを備えたインクジェット記録装置であれば、色 彩が同じで濃度が異なる複数のインクを使用する階調記 録用のインクジェット記録装置など、その他のインクジ ェット記録装置においても、同様に実施することがで き、同様の作用効果を達成し得るものである。

【0025】なお、本発明は、インクジェット記録装置 であれば、例えば、ピエゾ素子等の電気機械変換体等を 用いる記録手段(記録ヘッド)を使用するものに適用で きるが、中でも、熱エネルギーを利用してインクを吐出 する方式のインクジェット記録装置において優れた効果 をもたらすものである。かかる方式によれば、記録の高 密度化、高精細化が達成できるからである。

【0026】その代表的な構成や原理については、例え は、米国特許第4723129号明細書、同第4740

行なうのが好ましい。この方式は、所謂オンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能である が、特に、オンデマンド型の場合には、液体(インク) が保持されているシートや液路に対応して配置されてい る電気熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越 える急速な温度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号 を印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギー を発生せしめ、配録ヘッドの熱作用面に膜沸騰させて、 結果的にこの駆動信号に一対一対応し液体(インク)内 の気泡を形成出来るので有効である。

【0027】この気泡の成長、収縮により吐出用期口を 介して液体(インク)を吐出させて、少なくとも一つの 滴を形成する。この駆動信号をパルス形状とすると、即 時適切に気泡の成長収縮が行なわれるので、特に応答性 に優れた液体(インク)の吐出が達成でき、より好まし い。このパルス形状の駆動信号としては、米国特許第4 463359号明細書、同第4345262号明細書に 記載されているようなものが適している。尚、上記熱作 用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第43131 24号明細書に記載されている条件を採用すると、更に 優れた記録を行なうことができる。

【0028】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体 の組み合わせ構成(直線状液流路又は直角液流路)の他 に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示 する米国特許第4558333号明細書、米国特許第4 459600号明細書を用いた構成も本発明に含まれる ものである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共 通するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開 示する特開昭59年第123670号公報や熱エネルギ 一の圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を 開示する特開昭59年第138461号公報に基づいた 構成としても本発明は有効である。

【0029】 更に、記録装置が記録できる最大記録媒体 の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録へ ッドとしては、上述した明細書に開示されているような 複数記録ヘッドの組み合わせによって、その長さを満た す構成や一体的に形成された一個の記録ヘッドとしての 構成のいずれでも良いが、本発明は、上述した効果を一 層有効に発揮することができる。加えて、装置本体に装 着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体 からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイ プの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に設 けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合 にも本発明は有効である。

【0030】又、本発明の記録装置の構成として設けら れる、記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補助手 段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるの で好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 50 録ヘッドに対しての、キャッピング手段、クリーニング

30

9

手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせによる予備加熱手段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。更に、記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、混色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

[0031]

【発明の効果】以上の説明から明らかなごとく、本発明によれば、キャリッジに搭載された複数の記録手段と、各記録手段に供給するためのインクを収容する複数のサブタンクと、該サブタンクに供給するためのインクを収容する複数のメインタンクに供給するためのインクを収容する複数のメインタンクと、を有するインクジェット記録装置において、各メインタンクの配置条件に応じて、対応する各サブタンク内のインク量と空気量の比率を変える構成としたので、メインタンクの配置条件による記録手段の吐出口への圧力変化を無くすことができ、常に良好な画像記録を行ない得るインクジェット記録技 20 置が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるインクジェット記録装置の一実施 例の構成を示す斜視図である。

【図2】図1中の記録手段のインク吐出部を模式的に示

す部分斜視図である。

【図3】本発明のインクジェット記録装置の一実施例の 要部構成を示す模式的斜視図である。

10

【図4】本発明のインクジェット記録装置の他の実施例の要部構成を示す模式的斜視図である。

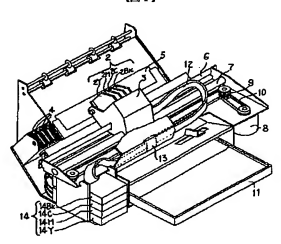
【図5】インクジェット記録装置における記録手段への インク供給系の構成例を示す模式図である。

【図 6】 メインタンクの配置条件の差に基づくインク供 給路内の圧力変化を例示するグラフである。

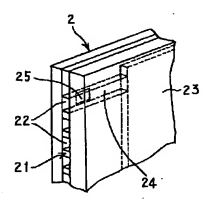
10 【符号の説明】

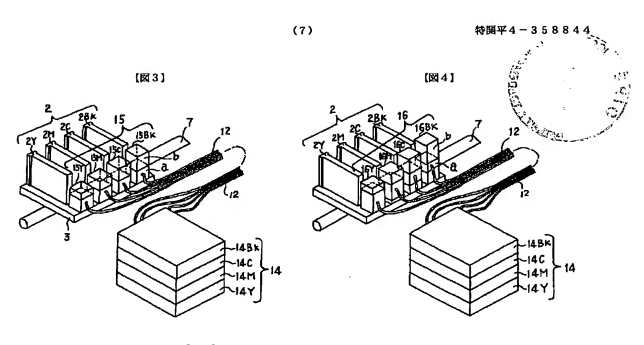
- 2 記録手段(記録ヘッド)
- 3 キャリッジ
- 4 キャップ
- 5 被記録材
- 8 駆動モーター
- 12 供給チューブ
- 13 固定点(供給チュープ)
- 14 メインタンク
- 15 サプタンク
- 16 サプタンク
 - 2 2 吐出口
- 2.4 液路
- 25 電気熱変換体
- a インク (サブタンク内)
- b 空気層(サプタンク内)

【図1】

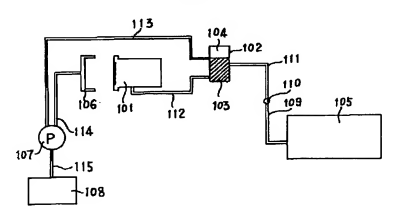


【図2】





[図5]



[図6]

(′

